PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-121261

(43)Date of publication of application: 09.05.1990

(51)Int.CI.

H01M 4/68

(21)Application number : **63-273480** (71)Applicant : **MA**7

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

28.10.1988 (72)Inventor: HOSHIHARA NAOTO

YUKI MASAYOSHI SUZUI YASUHIKO

TAKAHASHI KATSUHIRO KAWASE TETSUSHIGE

(54) LEAD STORAGE BATTERY

(57)Abstract:

(22) Date of filing:

PURPOSE: To improve the charge-restoration property by regulating the antimony amount in a lead alloy grid to be 0.005wt.% to 0.25wt.% to the amount of the positive electrode active substance.

CONSTITUTION: The maintenance property is related strongly with the antimony amount in the grid alloy, and the antimony amount in the lead alloy grid is regulated to be 0.005wt.% to 0.25wt.% to the positive electrode active substance amount. The grid alloy is formed by combining a lead-calcium-tin system alloy and a lead-antimony system alloy. As a result, while the balance of the self- discharge amount of the active substance and the overcharge amount is maintained by the ratio of the antimony, the adhesion property at the interface of the active substance and the grid is improved. Consequently, the charge- restoration property can be improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑱ 日本 箇 特 許 庁(JP)

40 特許出頭公開

®Int.Cl. ⁵

證別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月9日

H 01 M 4/68

A Q 6821-5H 8222-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

会発明の名称 鉛蓄電池

②特 顧 昭63-273480

②出 頤 昭63(1988)10月28日

直 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会补內 **62**)発 明 星 頂 @発 田 喆 娍 Œ 荾 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 井 彦 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 @発 李 鉿 康 仍発 榁 繊 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 明 髙 弘. @発明 孝 川瀬 哲 瓧. 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 の出 類 人

四代 理 人 弁理士 粟野 重孝

外1名

明 細 書

1、発明の名称

鉛蓄電池

2、特許請求の範囲

- (1) 紹合金格子と活物質とから成る陽極板において、鉛合金格子中のアンチモン量が活物質量に対して0.006 wt % ~ 0.260 wt % であることを特徴とした鉛蓄電池。
- (2) 格子合金が船ーカルシウムー錫系合金と、船ーアンチモン系合金の組合せからなる特許請求の範囲第1項記載の鉛蓄電池。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は鉛蓄電池の改良に関するものであり、 とくにメンテナンスフリータイプの自動車用鉛蓄 電池の充電回復性の改善をはかるものである。

従来の技術

船客電池用格子体には従来から船ーアンチモン 系合金が使われてきた。アンチモンは鋳造式格子 体の鋳造性を改善し、格子体の機械的強度を高め るために用いられて来た。しかしながら、電池性能の自己放電を促進し、被被量を増加させる欠点があった。そのため、電池の長期(3ヶ月以上) 在庫ができず補充電が頻繁に求められる。さらに、 使用中は補水管理の微底が求められ、怠ると被枯れを起こす。

とのように保守管理が煩わしいので、市場からメンテンスフリーが強く要望された。そとで、アンテンスでは、アンテモンの量を減らした低アンチモンの量を減らした低での緩和がはかられたが、本質的な改良までには至らなかった。つかが、アンデモンフリータイプの新しいのない。アンデモンフリータイプの新しいのである。との名子により、メンド方式が急速に変わる。とのように変性にすぐれたエキスパンド方式が急速に登してきた。

発明が解決しようとする課題

近年メンテナンスフリー電池が主力商品として 普及してきた。ところが、アンチモンフリーの格 子合金系では、充電回復性が悪い欠点があった。

そとで本発明は優れたメンテナンス性能を有し、 かつ充電回復性の改善をはかるものである。

課題を解決するための手段

本発明は、格子合金中のアンチモン量が、陽極 活物質量に対して0.006 wt \$ 以上 0.26 wt \$ 以 下に調整することにより、充電回復性の改善をは かったものである。

また、格子の機械的強度が強く、かつ、メンテナンス性能の向上をはかるために、船 - カルシウム - 鰯系合金と鉛 - アンチモン系合金とから構成した格子体を用いるものである。

作用

アンチモンフリーの鉛ーカルシウム系合金を格子体に用いた場合、過放電状態で長期間放置されると充電されにくい欠点があった。 これは、格子と活物質との界面に不導体層が形成されるためと

量と過充電電流のパランスがアンチモンの比率により保たれるとともに、活物質と格子との界面の密着性を改善するためと考えられる。とくにアンチモンによる電位低下とα - PbO₂ の生成比率とに関係してくるものと思われる。そのため、格子中のアンチモンは均一に分散されても、格子表面に偏在しても同様の効果が得られた。

一方、生産性に優れたエキスパンド格子は、圧 医シートを母材とし使用するが、鉛ーアンチモン 系合金は圧延すると再結晶化して格子の機械的強 度が低下する。そとで、鉛ーカルシウム - 錫系合 金を母材に、鉛ーアンチモン系合金を組み合わせ る方法で、格子強度の維持をはかることが可能で ある。

実 施 例

つぎに、本発明の特徴を実施例で示す。

鉛ーO.O7wt がカルシウムーO.26wt が 4 三元 合金の圧延 シートをエキスパンド加工した後、鉛ー 3.Owt がアンチモン合金を溶解した釜の中を通過 させ、格子表面に鉛ーアンチモン合金層を形成さ 推定された。そとで格子表面に錫が1.0 多以上有 する層を形成させることにより、改善された。

しかしながら、長期間使用していると、充電不足になって寿命となるケースがあり、クレームの大きな要因となっている。メンテナンスフリー電 他は過光電電流が非常に少ないので充電電気量が不足したり、液の拡散が不十分で液比重の差が生じるなどの現象と関連していると考えられる。また、充電不足の原因は格子と活物質の両面から起こるものと考えられる。

メンテナンス性能は格子合金中のアンチモン量と強い関連がある。しかし、充電回復性については格子と活物質制の密着性を改善し、活物質の電気化学的特性がアンチモンの量によって改善されることがわかった。

その結果、格子合金中のアンチモン量が活物質量に対して0.25 wt 9 以下であれば、メンテナンス性能は約109以下に維持するとともに、充電不足が解消された。アンチモン量が0.007 wt 9 以上で効果があった。これは、活物質の自己放電

せた。

つぎに、鉛粉と希硫酸と水とを練合した鉛ペーストをとの格子体に充填し、乾燥熟成して極板を つくった。

この陽極板と通常の鉛ーカルシウム合金製エキスパンド格子を用いた陰極板を用いて電他Aを試作した。

さらに、アンチモンの量 10 wt多, 1 wt多, Owts をそれぞれ ディップさせた格子を用いて、 同様に電池B,C,Dをつくった。

これら電池A,B,C,Dはいずれも 5 HR 容 量が 4 B Ab の電池である。

これらの電池を使い、9.6Aで2時間放電した 後、14.0 Vで3時間充電(最大電流9.6A)を 繰り返し行なった。

そして、放電2時間後の電圧が10.5V以下になった場合を寿命とした。

その結果を第1図に示す。

図から明らかなように、電池A,B,Cは優れた寿命性能を得た。しかし、従来例のDは短寿命

特開平2-121261(3)

であった。この電池Dを8.6 A の定電流で 6.6 時間充電した後に、9.6 A で10.6 V になるまで 放電をすると、4時間 6 分の持続時間を有していた。このことから、従来例の電池は充電不足で寿命になっていた事が確認された。

なか、電池A,B,Cに用いた陽極板の活物質 強とアンチモンの重量比率はA:O.15%,B:O.5 %,C:O.05% であった。

海命試験中の波波量は電池Dに比較して、電池A,Cはそれぞれ5分,2分増加していたが、電池Bは20分と大幅に増加し、メンテナンス性能が低下した。

以上の結果から本発明はメンテナンス性能を維持し、充電回復性の改善をはかることができると 言える。

尚、実施例では鉛-アンチモン合金をディップ させる例を示したが、格子中に添加しても同様の 結果が得られた。また、鉛-アンチモン合金また は鉛-アンチモン-蝎の三元合金を鉛-カルシウ ム系合金の表面に圧着する方法でも良い。 発明の効果

本発明は市場の喪求が強いメンテナンスフリー パッテリーで、充電回復性に優れた電池を提供す るものであり、その工業的価値は大きい。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の電池の寿命試験結果を示す図 である。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

